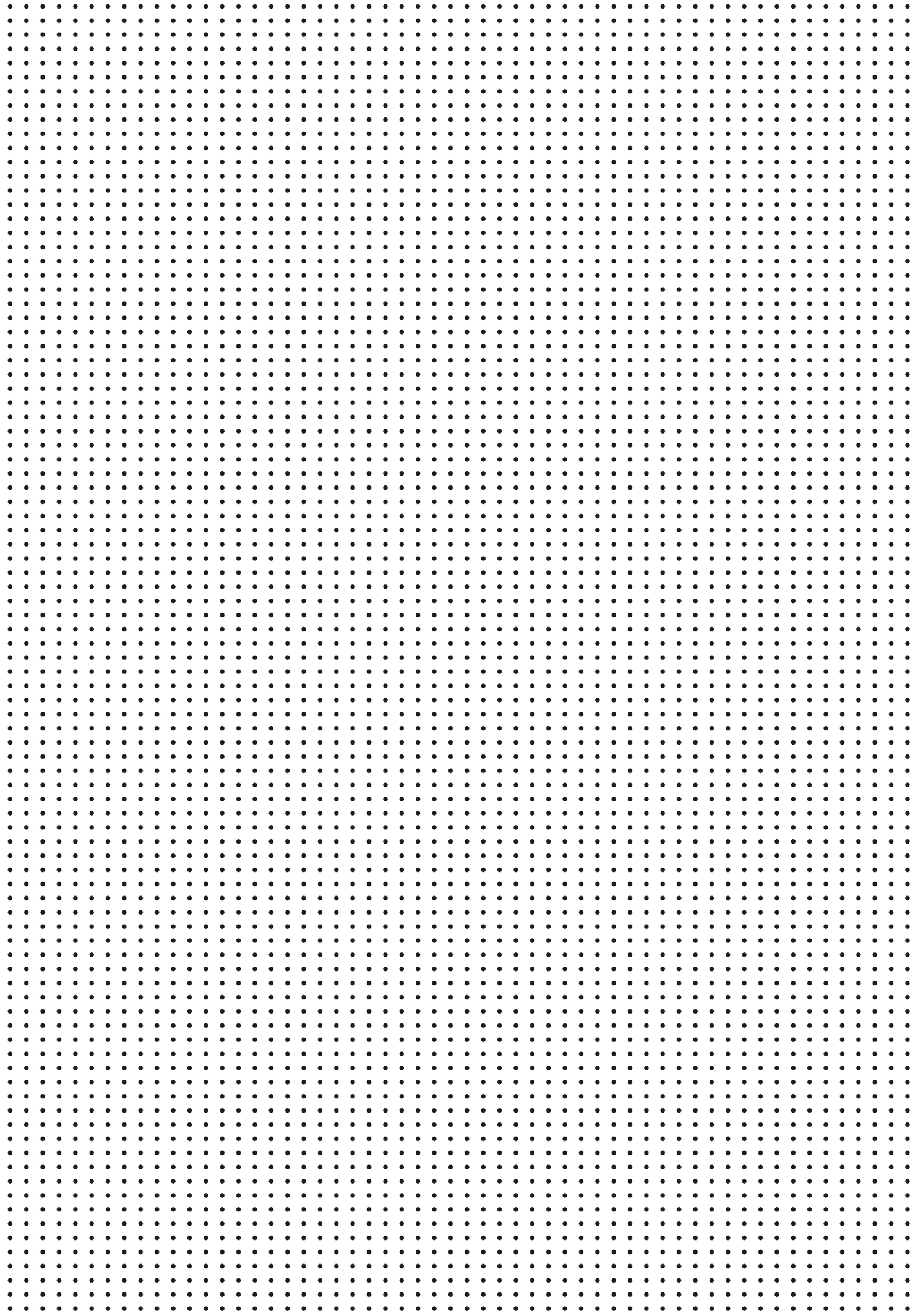


The logo features a white stylized 'S' inside a circle, positioned above the text 'SOPPEC' and 'LINE' in a bold, white, sans-serif font. The entire logo is centered within a large black circle that is superimposed over the background image.

SOPPEC
LINE

The Technima logo consists of the word 'Technima' in a white, sans-serif font, followed by a stylized orange icon of four dots arranged in a square pattern. The logo is placed on a black rectangular background at the bottom center of the page.

Technima





Pour structurer l'espace, délimiter les surfaces et optimiser la circulation, le traçage de lignes est nécessaire partout : au sein des usines et entrepôts pour améliorer la sécurité et réduire les risques du transport en accord avec les dispositions du code du travail, pour les terrains de sport ou le traçage des parking privés.

Afin de répondre à ces besoins, SOPPEC LINE rassemble des solutions de marquages qui combinent l'utilisation des peintures en aérosols avec des accessoires d'application spécialement adaptés.

.....	
PEINTURES DE TRAÇAGE DE LIGNES	4
TRACING PRO	6
TRACING	8
TRACING	10
CHARIOT SOPPEC DRIVER	12
PROTECT LINE	13
ACCESSOIRES DE MARQUAGE ET PRODUITS ASSOCIES	15
CHARIOT DE TRAÇAGE 4 ROUES NOIR	16
CHARIOT SPORT	17
POIGNÉE DE MARQUAGE	18
POCHOIRS	19
POCHOIRS POUR CRISE SANITAIRE	20
TABLEAU D'UTILISATION	21
.....	



PEINTURES DE TRAÇAGE DE LIGNES

Les peintures de traçage de lignes conçues par TECHNIMA FRANCE permettent de répondre aux multiples exigences d'un marquage durable et performant.

Qu'il s'agisse de tracer des lignes en extérieur ou intérieur, les produits TRACING de la gamme SOPPEC LINE couvrent la plupart des utilisations.

L'ENVIRONNEMENT ET LA SECURITE AU CŒUR DE NOS PRIORITES

- Nos produits sont exempts de substances CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques ...)
- Ils sont formulés sans Hexane et Methanol, Toluène et Xylène

- Sans métaux lourds Plomb(Pb), Cadmium(Cd), ...
- Sans symbole de danger pour l'environnement Environmental Hazard n° 412 : « toxique pour les organismes aquatiques » et sans effets nocifs à long terme sur l'écosystème

- Nos étiquetages respectent la réglementation Européenne en vigueur CE n° 1272/2008 et ses adaptations. (règlement CLP – Classification – Labeling – Packaging [CE n° 1272/2008])

AVANTAGES

- **Utilisation tête en bas, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.**
- **AVANT UTILISATION** : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.
- **APRÈS UTILISATION** : Purger tête en haut (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.



LE SYSTEME DE MANAGEMENT QSE CERTIFIE

.....

Le système de management intégré QSE repose sur les 3 certifications ISO 9001 pour la Qualité, ISO 14001 pour l'environnement et OHSAS 18001 pour la Santé et la Sécurité.

Dans ces trois domaines complémentaires, la démarche TECHNIMA FRANCE repose sur l'analyse et la prévention des risques, l'amélioration continue des performances, la conformité aux exigences réglementaires et la satisfaction des clients.

Depuis 2004, la triple certification est renouvelée avec succès tous les 3 ans.

La gamme est adaptée aux besoins de précision, visibilité et durabilité : aérosols fluorescents

STOCKAGE & MANUTENTION

.....

Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative.

Durée de stockage dans les conditions définies ci dessus : 4 ans

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.

CONDITIONNEMENT

.....

Nos aérosols ayant un volume brut de 650ml et un volume net de 500ml. Les produits TRACING 500 ml sont conditionnés sur des palettes filmées de 75 cartons de 12 aérosols.

Nos aérosols de 1000ml brut et 750ml net (Tracing, Tracing Plus et Tracing Sport) sont conditionnés sur des palettes de cartons de 6 aérosols.

TRACING PRO

NOUVEAU

TRACING® PRO

Visible durablement, elle ne s'encrasse pas.

Conçue pour respecter l'obligation de signalisation de sécurité pour vous-même, vos collaborateurs, vos visiteurs ou vos clients. En un seul produit, la peinture TRACING® PRO permet de réaliser vos marquages à l'extérieur comme à l'intérieur, avec une qualité et une résistance à l'encrassement exceptionnelles. Elle garantit un spray précis et un débit important sur une plus longue distance que ses concurrents, et permet alors de réaliser vos marquages plus rapidement et à moindre coût.

Résistance à l'encrassement meilleure que tous ses concurrents.

Couvrant 90 m en bande de 75 mm avec 1 aérosol, sur sol lisse et à vitesse optimale.

Sèche au toucher en 11 min., ouvrable au trafic léger en 60 min. et au trafic lourd en 24h.

Brillance, contraste, durabilité, c'est une peinture haute performance adaptée aux contraintes industrielles (UV, solvants, trafic de voitures ou d'engins) à l'intérieur comme à l'extérieur.

Certifiée NSF (stockage et contact alimentaire), garantie sans Xylène, sans solvants chlorés ni composés aromatiques.



RAL 9016
RÉF : 1520000

RAL 5017
RÉF : 1520010

RAL 1023
RÉF : 1520020

RAL 9017
RÉF : 1520030

RAL 3020
RÉF : 1520040

RAL 6024
RÉF : 1520050

RAL 7045
RÉF : 1520070



Le système SOPPEC PureSPRAY™ est la synthèse de l'expertise de TECHNIMA sur le domaine du marquage par aérosol.

- C'est la combinaison unique d'une formulation de peinture enrichie en pigments et le design exclusif de l'ensemble aérosol, buse d'application et chariot, qui garantit un marquage pur ne nécessitant ni flasques ni autres artifices pour contrôler la qualité des lignes.
- Le chariot ne doit pas être nettoyé après utilisation.
- Le niveau de pression dans l'aérosol et le système de pulvérisation ont été définis pour permettre un marquage rapide et très couvrant. La Vitesse Optimale d'Application du système SOPPEC PureSPRAY™ est la plus élevée du marché.
- En utilisant le chariot d'application SOPPEC DRIVER™ et les aérosols de peinture SOPPEC TRACING® PRO, vous marquez 500 m en 30 minutes, et vous ne devez pas nettoyer le matériel.
- Le système SOPPEC PureSPRAY® vous procure un marquage propre, précis, et sans brouillard.

Il est 40% plus rapide à utiliser que son plus proche concurrent.

NOUVEAU

CHARIOT SOPPEC DRIVER™

C'est le meilleur chariot de traçage de lignes du marché: par sa stabilité, sa simplicité et sa conception unique, il garantit un trait rectiligne sur sol lisse ou texturé, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Il « dirige » véritablement l'utilisateur et s'utilise exclusivement avec les aérosols SOPPEC TRACING® PRO et bénéficie du système SOPPEC PureSPRAY™. Chariot en polyéthylène et acier, robuste pour un usage en milieu industriel ou à l'extérieur. 4 roues Ø 150 mm à roulements à billes et bandes de roulement polyuréthane.



Position rangée

REF.
441600PURE



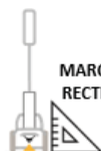
INTUITIF



GARANTI
3 ANS



SANS
ENTRETIEN



MARQUAGE
RECTILIGNE



POUR
SURFACES LISSES
OU
IRREGULIERES



CONVERTIBLE

Utilisée avec le chariot SOPPEC DRIVER™, la peinture SOPPEC TRACING PRO™ procure débit et couvrant optimum pour une vitesse d'application de 1,2 km/h (ou 10 m en 30 secondes). Comme elle sèche très rapidement, cela en fait le système de traçage de lignes par aérosol le plus rapide du marché, pour une application nette et sans besoin de nettoyer le chariot.

CARACTÉRISTIQUES

Liant : Résine acrylique thermoplastique. Finition satinée. Pigments minéraux et organiques exempts de métaux lourds type plomb ou cadmium. Aérosol de 1000 ml brut / 750 ml net. Par carton de 6 à la couleur. Fabriqué en France.

TRACING

TRACEUR DE LIGNES [500 et 750ml]

Le traceur de lignes TRACING® s'utilise pour délimiter les surfaces, optimiser la circulation par le traçage de lignes en intérieur ou en extérieur : entrepôts logistiques, complexes sportifs, terrains engazonnés, pistes cyclables, parkings. Le traceur de lignes TRACING® est plutôt réservé à des marquages au sol sur des surfaces peu sollicitées. C'est le meilleur compromis qualité/prix pour des marquages en extérieur.

BLANC
500ML I51600
750ML I51800

BLEU
500ML I51601
750ML I51801

JAUNE
500ML I51602
750ML I51802

NOIR
500ML I51603
750ML I51803

ROUGE
500ML I51604
750ML I51804

VERT
500ML I51605
750ML I51805



TRAÇAGE DE LIGNES Largeur de lignes de 4 à 10 cm Ces valeurs sont données à titre indicatif	1 aérosol 500 ml		1 carton de 12 aérosols 500 ml		1 aérosol 750 ml	
	1 couche	2 couches	1 couche	2 couches	1 couche	2 couches
Passage lent (vitesse ~1.5 km à 2.5 km/h)	50 m	25 m	600 m	300 m	75 m	37 m
Passage rapide (vitesse ~3.5-4.5 km/h)	75 m	37 m	900 m	450 m	110 m	55 m



PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence
- Bonne résistance aux intempéries et séchage rapide: de 15 à 20mn ou moins
- Lignes nettes grâce à sa buse spécifique
- Températures d'utilisation : +5°C à 50°C

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène...)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (chariot 4 roues, poignée pistolet, voir pages 15 et 17)

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme



Conseils d'emploi

- Utilisation tête en bas, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.
- AVANT UTILISATION : bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.
- APRÈS UTILISATION : Purger tête en haut pour nettoyer valve et diffuseur.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

Quelle que soit la nature du sol, les conditions suivantes doivent être requises pour une bonne application du TRACING® :

Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture.

Bien nettoyer la surface pour que celle-ci soit exempte de poussières, salissures, graisse...

Le taux d'hygrométrie doit être compris entre 10 et 50%. La température d'application ne doit pas être inférieure à 5°C.

Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression); par contre le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

Recommandations par type de sols :

• LE BETON

Pour une application du TRACING® sur un sol neuf, un délai minimum de 3 à 4 semaines est nécessaire pour le séchage du béton (norme DTU) et l'élimination de l'acidité.

• L'ASPHALTE

Il est conseillé d'attendre un délai d'au moins 15 jours pour faire un marquage sur un revêtement asphalté neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage.

• CAS PARTICULIER

Sols « synthétiques » (plastique, PVC, vernis) et sols peints (Epoxy, PU). Dans ce domaine, il y a beaucoup de types de peintures et il peut y avoir des incompatibilités entre la peinture du sol et TRACING® (d'où des problèmes d'adhérence). Il est donc conseillé dans ces cas très particuliers de faire un essai préalable.

Les lignes peuvent être recouvertes par notre vernis PROTECT LINE (voir page 12) pour augmenter encore leur tenue dans le temps et leur résistance à l'encrassement.



TRACING PLUS

TRACING® PLUS LE TRACEUR DE LIGNES

« HAUTE PERFORMANCE »

certifié NSF* pour l'utilisation dans les industries agroalimentaires.

Il offre une grande résistance à l'encrassement, il est plutôt réservé aux marquages des lignes sur des surfaces très sollicitées, par exemple : l'intérieur d'usines, entrepôts logistiques.
Grâce à un conditionnement en 750 ml, TRACING® PLUS permet un marquage durable et économique particulièrement en intérieur.

BLANC
151700

BLEU
151701

JAUNE
151702

NOIR
151703

ROUGE
151704

VERT
151705



TRAÇAGE DE LIGNES	1 aérosol 750 ml	
	1 couche	2 couches
Largeur de lignes de 4 à 10 cm Ces valeurs sont données à titre indicatif		
Passage lent vitesse : (1.5 à 2.5 km/h)	100 m	50 m
Passage rapide vitesse: (2.5 à 4 .5km/h)	150 m	75 m

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence et résistance mécanique forte
- Excellente résistance à l'encrassement
- Lignes nettes grâce à sa buse spécifique
- Séchage rapide : environ 15-20 mn
- Température d'utilisation : +5°C à 50°C
- ***certifié NSF** « nonfood compound » soit utilisable dans des locaux stockant ou fabricant des produits alimentaires. Organisme certificateur mondialement connu et reconnu. Numéro d'enregistrement n°149448 Code P1.

CARACTERISTIQUES

Composition

Liant : Acrylique thermoplastique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène...)

Gaz propulseur : Diméthyl éther

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application (chariot 4 roues, poignée, voir pages 15 et 17)

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.

Étiquetage CLP présentant un seul pictogramme.



CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

Quelle que soit la nature du sol, une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture.

Bien nettoyer la surface pour que celle-ci soit exempte de poussières, salissures, graisse...

Le taux d'hygrométrie doit être compris entre 10 et 50%. La température d'application ne doit pas être inférieure à 5°C. Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression); le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

Recommandations par type de sols :

• LE BETON

Pour une application de TRACING® PLUS sur un sol neuf, un délai minimum de 3 à 4 semaines est nécessaire pour le séchage du béton (norme DTU) et l'élimination de l'acidité.

• L'ASPHALTE

Il est conseillé d'attendre un délai d'au moins 15 jours pour faire un marquage sur un revêtement asphalté neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage.

• CAS PARTICULIER

Sols « synthétiques » (plastique, PVC, vernis) et sols peints (Epoxy, PU).

Dans ce domaine, il y a beaucoup de types de peintures et il peut y avoir des incompatibilités entre la peinture du sol et TRACING® PLUS (d'où des problèmes d'adhérence). Il est donc conseillé dans ces cas très particuliers de faire un essai préalable.

Les lignes peuvent être recouvertes par notre vernis PROTECT LINE (voir page 12) pour augmenter encore leur tenue dans le temps et leur résistance à l'encrassement.

CONSEILS D'EMPLOI

- Utilisation tête en bas, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.
- AVANT UTILISATION : bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.
- APRÈS UTILISATION : Purger tête en haut pour nettoyer valve et diffuseur.



TRACING SPORT

TRACING® SPORT [750 ml]

TRACING® SPORT est la solution de marquage de lignes spécifique aux terrains engazonnés multisports. TRACING® Sport existe en aérosol de 750 ml (volume net) et répond aux plus hautes exigences requises pour un marquage de qualité.

BLANC
151800SPO



BLEU
151801SPO



JAUNE
151802SPO



NOIR
151803SPO



ROUGE
151804SPO



VERT
151805SPO



TRAÇAGE DE LIGNES

Largeur de lignes de 4 à 10 cm

Ces valeurs sont données à titre indicatif

1 aérosol 750 ml

1 couche

2 couches

Passage lent

75 m

37 m

Passage rapide

110 m

55 m



PROPRIÉTÉS

.....

- Traçage net et précis grâce à une buse spécifique
- Excellent pouvoir couvrant
- Formulation spécialement conçue pour préserver l'herbe
- Résistant aux intempéries pour un marquage persistant
- Températures d'utilisation: +5 à 50°C
- Temps de séchage : 15 à 20 min

• CARACTERISTIQUES

.....

Composition

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène...)

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application

Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme



CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATIONS

.....

Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression); par contre le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

Pour une visibilité maximale, une application en 2 couches (dont une 1^{ère} rapide) est à privilégier. La tenue du marquage sur un gazon mouillé ou humide sera moins bonne. Privilégier un marquage sur un sol sec.

CONSEILS D'EMPLOI

.....

- Utilisation tête en bas, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.
- AVANT UTILISATION : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.
- APRÈS UTILISATION : Purger tête en haut (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

PROTECT LINE

LE VERNIS DE PROTECTION EN PHASE AQUEUSE

PROTECT LINE est un vernis de protection en phase aqueuse, il renforce la tenue des marquages de lignes de la gamme TRACING et TRACING PLUS en accroissant la résistance au trafic intense. S'applique au rouleau ou à la brosse ou en pulvérisation en 1 ou 2 couches. Imperméabilisant, antitache / anti-poussière. Peu sensible aux rayures.



RÉFÉRENCE
442200



PROPRIÉTÉS

- Extrait sec élevé (33 % +/- 2%)
- Aspect : blanc laiteux devenant transparent au séchage
- Finition : satinée
- Rendement : 15 à 50 m²/L selon les supports et dilution
- Séchage : 2 à 4 heures
- Mise en service (circulable) : 24 à 48 heures
- Température d'application : + 5°C à + 30°C
- Densité : 1,05

CARACTERISTIQUES

Composition

Dispersion aqueuse de résines acryliques en mélange avec une émulsion de cires.
Liquide blanc diluable à l'eau et sans odeur qui forme un film incolore satiné après séchage.

Mode d'application

Manuellement, au rouleau ou à la brosse
Temps de séchage : 15 à 20 mn

Hygiène et sécurité :

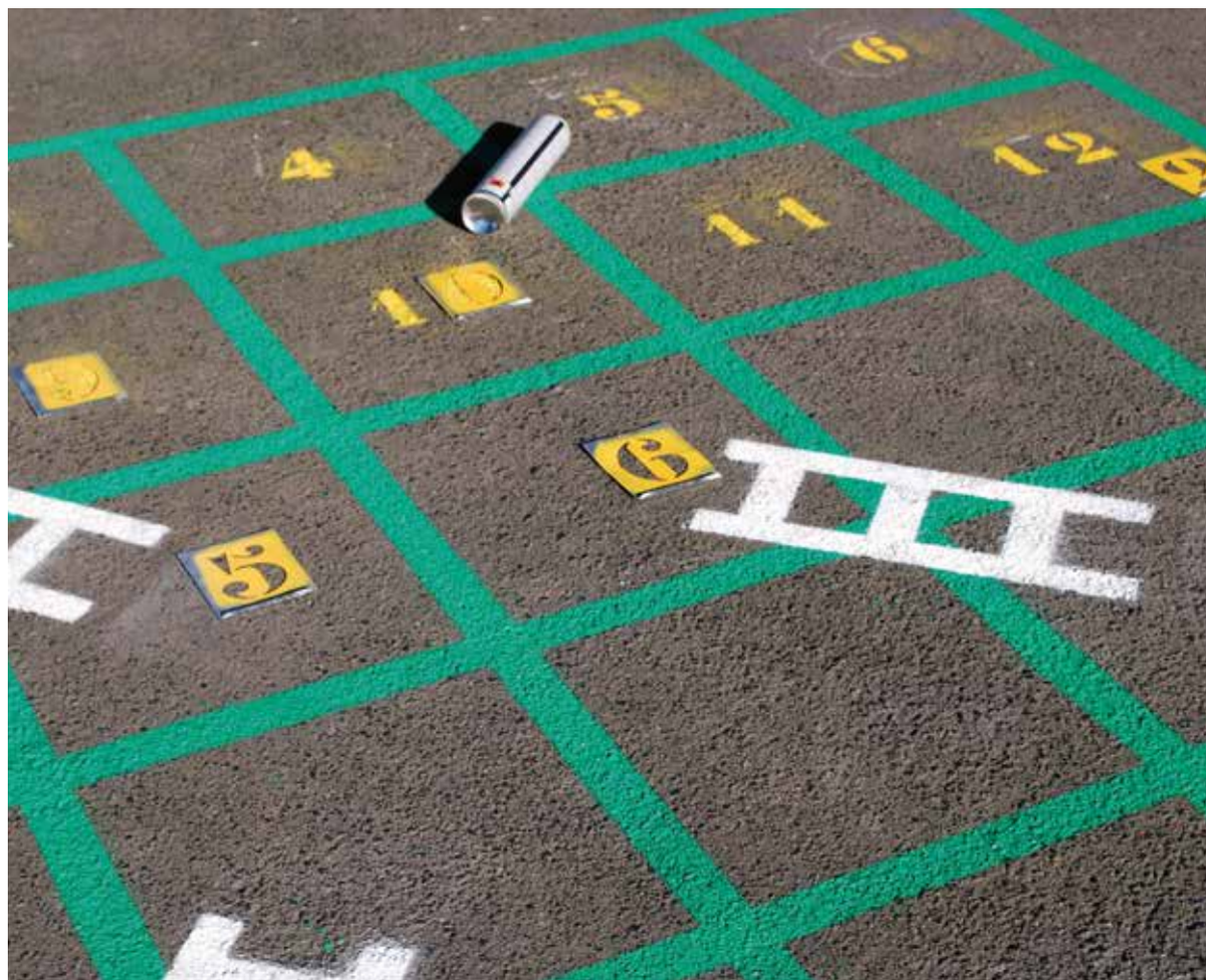
Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet
www.quick-fds.com.

CONSEILS D'EMPLOI

- Facile d'emploi, mono composant, il ne nécessite ni formation particulière ni matériel sophistiqué d'application.
- Dilution : utilisation pur ou dilué avec de l'eau (entre 5 et 15%) en fonction des contraintes.
- Craint le gel.
- Les bidons devront être conservés entre 5 et 25°C dans un endroit sec et bien ventilé.
- À l'abri du gel 18 mois en emballage d'origine non entamé.
- Garder les emballages solidement fermes, refermer soigneusement les emballages entamés et conserver en position verticale.
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

ACCESSOIRES DE MARQUAGES ET PRODUITS ASSOCIÉS

Pour l'utilisation des aérosols de traçage, TECHNIMA FRANCE propose un choix de chariots de traçage selon les natures de sols et les travaux à réaliser. En outre, une gamme de pochoirs permet de compléter cette offre.



CHARIOT DE TRAÇAGE 4 ROUES NOIR

Le chariot de traçage 4 roues noir est spécifiquement conçu pour la gamme des traceurs de ligne TRACING® et TRACING® PLUS. Il permet de stocker des aérosols tout en réalisant le traçage de ligne.

CARACTERISTIQUES

- Polyvalent, il permet l'utilisation des aérosols de 500ml à 750ml.
- Marquage simultané possible avec deux aérosols en même temps pour plus de couvrance
- Poids: 12kg
- Poignée adaptable : droitier ou gaucher
- Stable, roues solides
- Stockage de 4 aérosols possible
- Dimensions : 60x40x35

APPLICATION

- Utilisable sur plusieurs surfaces (Béton, bitume...)
- Parking, voirie
- Zone de stockage, délimitation d'aires d'entreposage...
- Utilisable pour marquer le long des murs ou des coins



REF.
441613

BANDES DE MARQUAGE ADHÉSIVES

.....

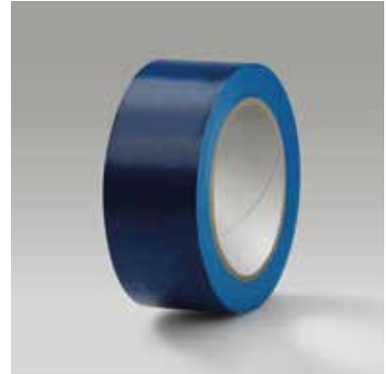
Déclinées en 3 couleurs, les bandes de marquage adhésives SOPPEC permettent avec facilité la délimitation de vos espaces.



BANDE DE MARQUAGE ADHESIVE BLANC
55x33
REF. 451767



BANDE DE MARQUAGE ADHESIVE JAUNE
55x33
REF. 451768



BANDE DE MARQUAGE ADHESIVE BLEU
55x33
REF. 451769

.....

POIGNÉE DE MARQUAGE

.....

La nouvelle poignée plastique TECHNIMA FRANCE est légère et conçue pour les professionnels du marquage au sol. Utilisable avec des aérosols de tailles diverses, c'est aussi l'outil incontournable du marquage au pochoir. Evite l'inconfort et réduit la fatigue sur de longues périodes de marquage



RÉFÉRENCE
432447

POCHOIRS



Une gamme de pochoirs standard est disponible: flèches, chiffres, symboles courants, passage piétons, ...

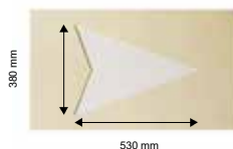
Ce sont des pochoirs en PVC de 1 mm d'épaisseur, réutilisables après nettoyage avec un solvant.



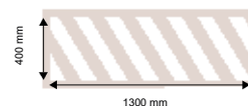
HANDICAPÉ
300 MM X 250 MM
RÉF. 451720



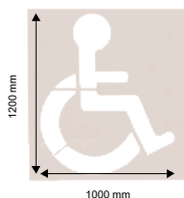
SYMBOLE LETTRES A À J
210 MM X 140 MM
RÉF. 451723



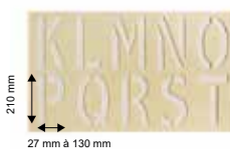
GRANDE TÊTE DE FLÈCHE
380 MM X 530 MM
RÉF. 451726



ZEBRA
400 MM X 1300 MM
(PVC 0.2mm d'épaisseur réutilisable)
RÉF. 451760



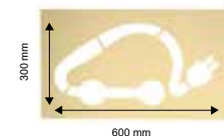
HANDICAPÉ
1200 MM X 1000 MM
(PVC 0.2mm d'épaisseur réutilisable et en deux parties)
RÉF. 451757



SYMBOLE LETTRES K À T
210 MM X 27mm à 130 MM
RÉF. 451724



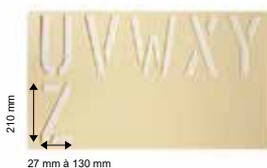
SYMBOLE SORTIE D'ÉCOLE
850 MM X 450 MM
RÉF. 451728



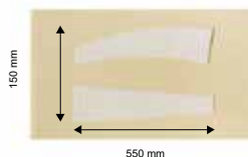
VOITURE ÉLECTRIQUE
300 MM X 600 MM
RÉF. 451758



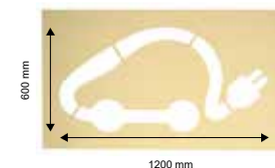
PASSAGE PIÉTON
400 MM X 740 MM
RÉF. 451756



SYMBOLE LETTRES U À Z
210 MM X 27 mm à 113 MM
RÉF. 451725



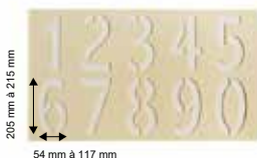
2 QUEUES DE FLÈCHES
150 MM X 550 MM
RÉF. 451727



VOITURE ÉLECTRIQUE
600 MM X 1200 MM
RÉF. 451759



SYMBOLE « STOP »
400 MM x 800 MM
RÉF. 451729



SYMBOLE CHIFFRES DE 0 À 9
205 MM à 215 mm X 54 MM À 117 MM
RÉF. 451722



VOIE CYCLABLE
850 MM X 450 MM
RÉF. 451755

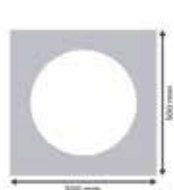
POCHOIRS POUR CRISE SANITAIRE



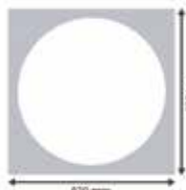
Les pochoirs pour COVID-19 SOPPEC sont idéals pour limiter les contacts et indiquer les bons gestes barrière à adopter dans la lutte contre la propagation du coronavirus.

Ces pochoirs sont à destination des établissements recevant du public (pharmacies, supermarchés, centres commerciaux, administrations, banques, écoles...).

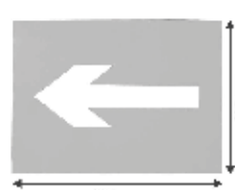
Ils sont réutilisables et nettoyyables avec un solvant.



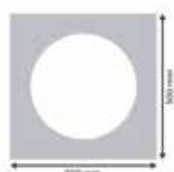
POCHOIR MASQUE OBLIGATOIRE EN 2 PARTIES
350 MM x 350 MM
REF. 451761



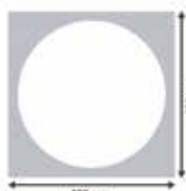
POCHOIR MASQUE OBLIGATOIRE EN 2 PARTIES
800 MM x 800 MM
REF. 451762



POCHOIR FLECHE DIRECTIONNELLE
800 MM x 600 MM
REF. 451762



POCHOIR DISTANCIATION EN 2 PARTIES
350 MM x 350 MM
REF. 451761



POCHOIR DISTANCIATION EN 2 PARTIES
800 MM x 800 MM
REF. 451762

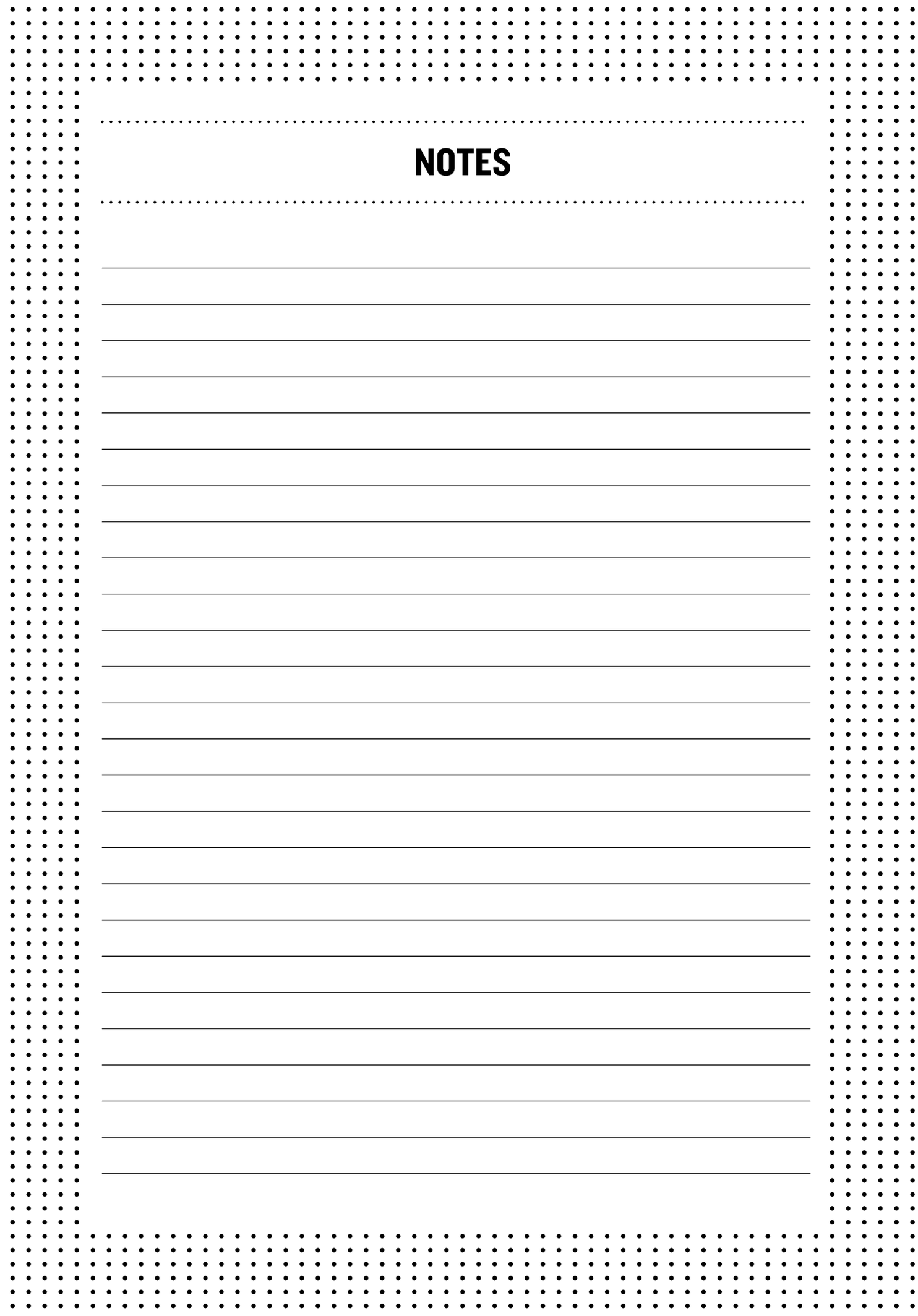


POCHOIR EMPREINTES STOP
800 MM x 600 MM
REF. 451762

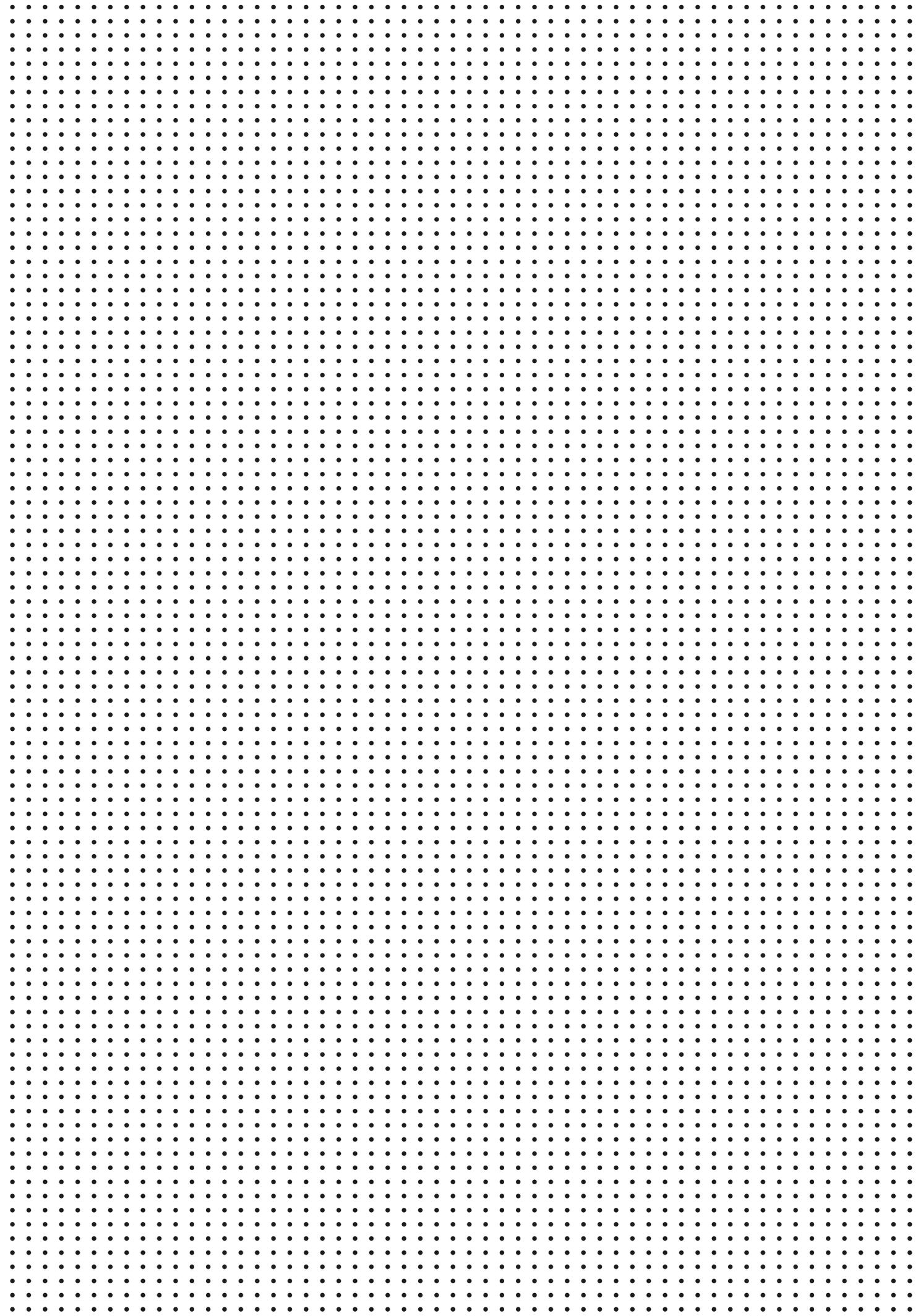


UTILISATIONS COURANTES

PERFORMANCES PRODUITS	PARKINGS EXTÉRIEURS PRIVÉS, VOIES DE CIRCULATION PRIVÉES EN EXTÉRIEUR (ENROBÉS, BÉTONS)	MARQUAGE COURS D'ÉCOLES, TERRAINS MULTISPORTS ENROBÉS, BÉTONS	SIGNALISATION HORIZONTALE : HALLS D'USINES, ENTREPÔTS LOGISTIQUES,...	SIGNALISATION HORIZONTALE STOCKAGE ET PRODUCTION PRODUITS ALIMENTAIRES	TRAÇAGE TERRAINS DE SPORTS ENGAZONNÉS, (FOOTBALL AMÉRICAIN, FOOTBALL, HAND-BALL, AUTRES, GOLFS),
VISIBILITÉ DES LIGNES	+++	+++	++	++	++++
UTILISATION SUR SUPPORTS HUMIDES	+++	+++	+++	++	++
DURÉE DE MARQUAGE	++	++	+++	++	+
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C	5°/50°C
RÉSISTANCE AUX SALISSURES	++	++	+++	+++	+
ADHÉRENCE SOLS LISSES	+	+	+++	+++	-
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT	+++	++	+++	+++	+
PEINTURE COUVRANTE	++	++	+++	+++	++
PRODUITS PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT	Tracing Tracing 750 Tracing Pro 	Tracing Tracing 750 Tracing Pro 	Tracing Plus  Tracing Pro 	Tracing Plus  Tracing Pro 	Tracing Sport
ACCESSOIRES D'APPLICATIONS	Chariot 4 roues, Chariot DRIVER (uniquement avec le Tracing Pro)				
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	Pochoirs, Protect line,			Pochoirs	



NOTES





Technima Central
Kreuzerweg 13 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 00
central@technima.com

Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (031) 102 190
info.nordic@technima.com

Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345
benelux@technima.com

CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T. +39 0121 542 542
ciasudeuropa@technima.com

Technima France
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67
technimafrance@technima.com

www.technima.com